

## Übungen zur Vorlesung “Analysis III“

### Blatt 12

**Abgabetermin:** Montag, 27.01.2020, bis 10.00 Uhr in den Briefkästen im Math. Institut  
(Geben Sie auf jedem Lösungsblatt Ihren Namen und Ihre Übungsgruppe an.  
Sie dürfen maximal zu zweit abgeben.)

#### Aufgabe 1 (4 Punkte)

Es sei  $n \geq 1$  und  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$  eine symmetrische  $n \times n$ -Matrix mit reellwertigen Einträgen. Wir definieren die *Quadrik*

$$Q_A := \{x \in \mathbb{R}^n \mid x^\top A x = 1\}.$$

- (a) Zeigen Sie, dass  $Q_A$  eine  $(n - 1)$ -dimensionale Untermannigfaltigkeit des  $\mathbb{R}^n$  ist.  
HINWEIS: Betrachten Sie die Funktion  $f(x) := x^\top A x$  und nutzen Sie den Satz vom regulären Wert.
- (b) Folgern Sie aus (a), dass  $\mathbb{S}^{n-1}$  eine Untermannigfaltigkeit ist.

#### Aufgabe 2 (4 Punkte)

Es sei

$$O(n) := \{A \in \mathbb{R}^{n \times n} \mid A^\top A = E_n\}$$

die orthogonale Gruppe, wobei  $E_n$  die  $n$ -dimensionale Einheitsmatrix bezeichne. Ferner sei  $M_s(n \times n; \mathbb{R}) \subset \mathbb{R}^{n \times n}$  der Vektorraum der symmetrischen Matrizen.

- a) Bestimmen Sie  $\dim_{\mathbb{R}}(M_s(n \times n; \mathbb{R}))$ .
- b) Wir definieren die Abbildung  $f : \mathbb{R}^{n \times n} \rightarrow M_s(n \times n; \mathbb{R})$  durch  $f(A) = A^\top A$ . Zeigen Sie, dass

$$f'(A)B = A^\top B + B^\top A$$

für jedes  $B \in \mathbb{R}^{n \times n}$  gilt.

- c) Folgern Sie, dass  $O(n)$  eine Untermannigfaltigkeit des  $\mathbb{R}^{n \times n}$  ist und bestimmen Sie deren Dimension.  
HINWEIS: Nutzen Sie den Satz vom regulären Wert.

**Aufgabe 3**

(4 Punkte)

Es sei  $I : [a, b] \subset \mathbb{R}$  ein Intervall. Dann nennen wir eine Abbildung  $\gamma \in \mathcal{C}^1(I, \mathbb{R}^n)$  eine  $\mathcal{C}^1$ -Kurve. Ihr *Länge*  $L(\gamma)$  definieren wir durch

$$L(\gamma) := \sup_{\substack{a \leq t_0 < t_1 < \dots < t_n \leq b, \\ n \in \mathbb{N}}} \sum_{i=1}^n |\gamma(t_i) - \gamma(t_{i-1})|.$$

(a) Zeigen Sie, dass

$$L(\gamma) = \int_a^b |\gamma'(t)| dt.$$

Sei nun  $\beta \in \mathcal{C}^1(J, \mathbb{R}^n)$  eine weitere  $\mathcal{C}^1$ -Kurve und  $\phi \in \mathcal{C}^1(I, J)$  eine Bijektion mit  $\phi' > 0$  oder  $\phi' < 0$ , sodass  $\gamma = \beta \circ \phi$ , dann heißt  $\gamma$  eine *Umparametrisierung* von  $\beta$ . Diese heißt *orientierungserhaltend*, falls  $\phi' > 0$  gilt, und *orientierungsumkehrend*, falls  $\phi' < 0$  gilt.

(b) Es sei  $\gamma$  eine Umparametrisierung von  $\beta$ . Zeigen Sie, dass dann  $L(\gamma) = L(\beta)$  gilt.

**Aufgabe 4**

(4 Punkte)

Es sei  $E \subset \mathbb{R}^n$  und  $f \in \mathcal{C}^0(E, \mathbb{R}^n)$  eine Funktion, sowie  $\gamma \in \mathcal{C}^1(I, E)$  eine  $\mathcal{C}^1$ -Kurve. Wir definieren das *Kurvenintegral*

$$\int_{\gamma} f(x) dx := \int_I \langle f(\gamma(t)), \gamma'(t) \rangle dt,$$

wobei  $\langle \cdot, \cdot \rangle$  das Standardskalarprodukt auf dem  $\mathbb{R}^n$  bezeichne.

(a) Zeigen Sie für  $f_1, f_2 \in \mathcal{C}^0(E, \mathbb{R}^n)$  und  $\lambda_1, \lambda_2 \in \mathbb{R}$ , dass

$$\int_{\gamma} (\lambda_1 f_1 + \lambda_2 f_2)(x) dx = \lambda_1 \int_{\gamma} f_1(x) dx + \lambda_2 \int_{\gamma} f_2(x) dx.$$

(b) Es sei  $\beta = \gamma \circ \phi$  eine Umparametrisierung. Zeigen Sie, dass

$$\begin{aligned} \int_{\beta} f(x) dx &= \int_{\gamma} f(x) dx && \text{falls } \phi \text{ orientierungserhaltend,} \\ \int_{\beta} f(x) dx &= - \int_{\gamma} f(x) dx && \text{falls } \phi \text{ orientierungsumkehrend ist.} \end{aligned}$$

(c) Zeigen Sie, dass

$$\left| \int_{\gamma} f(x) dx \right| \leq \|f \circ \gamma\|_I \cdot L(\gamma),$$

mit  $\|\cdot\|_I$  der Supremumsnorm auf  $I$ .